(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



THERE ENGLES IN COURT COM COME CONTROL IN THE RESERVE SHEET WAS AND COME THE FIRST CONTROL TO SERVE

(43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/011632 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 9/127, 47/24, 47/26, 47/28, 47/36, 47/42, 7/00, A61P 35/00, A23L 1/302, 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011291

(22) 国際出願日:

2004年7月30日(30.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-285432 2003 年8 月1 日 (01.08.2003) JP 特願2004-093872 2004 年3 月26 日 (26.03.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区 霞が関 1 — 3 — 1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山嵜 登 (YA-MAZAKI, Noboru) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第 5 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 鶴嶋 英夫 (TSURUSHIMA, Hideo) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第 5 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 小島 周二 (KOJIMA, Shuuji) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県

つくば市東1-1-1 中央第5 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 平木 祐輔 , 外(HIRAKI, Yusuke et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 4 丁目3番20号 神谷町MT ビル19階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TARGET-DIRECTED AND ENTERIC ABSORPTION-CONTROLLED LIPOSOME HAVING SUGAR CHAIN AND CANCER REMEDY AND DIAGNOSTIC CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: 糖鎖を有する標的指向性および腸管吸収制御性リポソームならびにそれを含む癌治療薬および診 断薬

(57) Abstract: It is intended to provide a liposome having a sugar chain that has an activity of specifically binding to various lectins (sugar chain-recognizing proteins) existing on the cell surface in various tissues whereby a cell or a tissue *in vivo* can be distinguished in practice and thus a drug or a gene can be efficiently delivered thereto.

MO 2005/011635 要質あ効 の 質あ効

各種組織の細胞表面上に存在する各種のレクチン(糖鎖認識蛋白質)に対して特異的な結合活性を有する糖鎖を結合したリポソームであって、実際の生体内の細胞、組織を識別して薬剤あるいは遺伝子を効率的に輸送し得るリポソームを提供することを目的とする。



